

RAPPORTO DI PROVA N° 36/2021

DATA EMISSIONE: 11 Gennaio 2021

Spett.le **VALAGUSSA CAVE E CALCESTRUZZI S.R.L.**
VIA XXV APRILE, 132
23807 MERATE LC

INFORMAZIONI SUL CAMPIONE:

Numero accettazione: 5187 data: 07/12/2020
Consegnato da: Cliente data: 07/12/2020
Proveniente da (CL): VIA XXV APRILE 132 - MERATE (LC)
Descrizione campione (CL): TERRA VAGLIATA
Codice CER comunicato //
Nome codificato //

INFORMAZIONI SUL CAMPIONAMENTO (CL):

Campionato da: Cliente data: 03/12/2020 Ora 08:30
Punto di Prelievo: //
Metodo di campionamento: //

RISULTATI ANALITICI

Inizio prove: 9 Dicembre 2020
Fine prove: 8 Gennaio 2021

Parametri	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Valori di Riferimento		Metodiche
				Col. A	Col. B	
pH	unità pH	7,55	± 0,4	-	-	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 All. III Parte 1
Scheletro	%	22,9	± 3,3	-	-	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 All. II Parte 1
Ghiaia (2-20 mm)*	%	23	-	-	-	D.M.13/09/1999 N°248
Sabbia grossa*	g/kg s.s.	393	-	-	-	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 All. II Parte 6
Sabbia fine*	g/kg s.s.	251	-	-	-	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 All. II Parte 6
Limo grosso*	g/kg s.s.	64	-	-	-	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 All. II Parte 6
Limo fine*	g/kg s.s.	176	-	-	-	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 All. II Parte 6
Argilla*	g/kg s.s.	116	-	-	-	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 All. II Parte 6
Salinità*	dS/m	1,6	-	-	-	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 All. IV Parte 1
Calcare attivo*	g/kg s.s.	30	-	-	-	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 All V Parte 2
Calcare totale (CaCO ₃)*	g/kg s.s.	35	-	-	-	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/99 All V Parte 1
Sostanza organica totale*	%	32	-	-	-	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 All VII Parte 2
Azoto totale (come N)*	g/kg s.s.	< 5	-	-	-	UNI EN 15407:2011

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i.

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione oggetto di prova.

E' vietata la riproduzione parziale del presente documento, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova che l'ha emesso.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 36/2021

DATA EMISSIONE: 11 Gennaio 2021

Parametri	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Valori di Riferimento Col. A	Col. B	Metodiche
Rapporto Carbonio/Azoto*	-	Non determinabile	-	-	-	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 All. VII.2+XIV.3
Capacità di scambio cationico (CSC)*	meq/100g	8,5	-	-	-	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/99 All XIII Parte 1/2
Fosforo assimilabile*	mg/kg s.s.	55	-	-	-	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 All. XV.3

* Prova non accreditata da ACCREDIA

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE://

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI (non oggetto di accreditamento)://

La Direzione Tecnica	Il Responsabile emissione RdP
Alessandro Medolago Albani	Dott. Ilario Italo Amboni Albo dei chimici della Provincia di Bergamo n. 96

L'incertezza di misura è espressa con fattore di copertura $k=2$ pari ad un livello di probabilità del 95% o come intervallo di confidenza calcolato con un livello di probabilità del 95%. Se non diversamente specificato, l'eventuale confronto con limiti di legge o specifiche fornite dal cliente si riferisce ai parametri analizzati senza considerare l'incertezza di misura. Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento dichiarati dal cliente in fase di accettazione del campione. Le informazioni fornite dal cliente sono identificate mediante l'apice (CL). Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. Quando un risultato è espresso con un numero preceduto dal simbolo "<", significa che quel parametro è risultato inferiore al limite di rivelabilità del metodo utilizzato. In caso di calcolo di medie o sommatorie il criterio utilizzato è quello dell'upper bound, se non altrimenti specificato. Tale limite è indicato dal valore numerico. In caso di campione pervenuto non conforme il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. Se non diversamente specificato, tutte le prove sono state svolte presso la sede del laboratorio.

Fine Rapporto di prova